

JP-H04-2131-U

Claims:

A photoelectric detecting device comprising a light receiving circuit 20, said light receiving circuit 20 having a light emitting element 10 and light receiving element 11, wherein said light emitting element 10 and said light receiving element 11 are connected serially.

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-2131

⑥ Int. Cl.⁹

H 03 K 17/78

識別記号

Q
C

庁内整理番号

7827-5 J
7827-5 J

⑬ 公開 平成4年(1992)1月9日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑭ 考案の名称 光電検出器

⑮ 実 願 平2-42880

⑯ 出 願 平2(1990)4月20日

⑰ 考 案 者 今 津 敬 之 介 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社
内

⑱ 出 願 人 オムロン株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

⑲ 代 理 人 弁理士 岡田 和秀

⑳ 実用新案登録請求の範囲

発光素子10と、受光素子11を備える受光回路20とを備える光電検出器において、
前記発光素子10と前記受光回路20とを直列に接続してなることを特徴とする光電検出器。

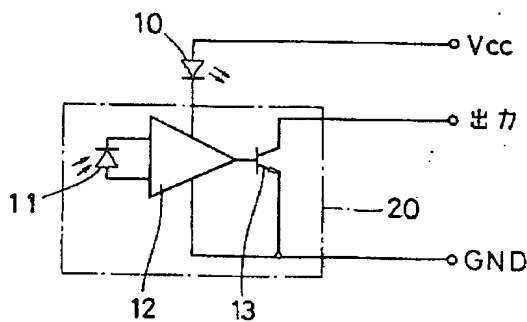
図面の簡単な説明

第1図は本考案の光電検出器の回路図である。

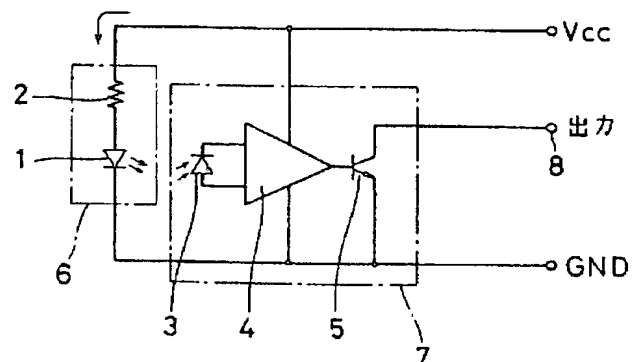
第2図は従来例における光電検出器の回路図である。

10……発光素子、11……受光素子、20……フォトIC(受光回路)。

第 1 図



第 2 図



10……発光素子

11……受光素子

20……フォトIC(受光回路)